

ZESTAWIENIE NATĘŻENIA OŚWIETLENIA				
L. P.	NR POM.	OPIS	Eśr min.	UWAGI
1	P1	POM. GOSPODARCZE	200 lx	
2	P2	POKÓJ BIUROWY	500 lx	
3	P3	TOAleta	200 lx	
4	P4	TOAleta	200 lx	
5	P5	TOAleta	200 lx	
6	P6	TOAleta	200 lx	
7	P7	POKÓJ BIUROWY	500 lx	
8	P8	POKÓJ BIUROWY	500 lx	
9	P9	POM. GOSPODARCZE	200 lx	
10	P10	POKÓJ BIUROWY	500 lx	
11	P11	POKÓJ BIUROWY	500 lx	
12	K1	KOMUNIKACJA	100 lx	
13	K2	KOMUNIKACJA	150 lx	

Oprawy oświetleniowe

- LUG LIGHT FACTORY 060011.131.3201 1348 LUGCLASSIC PT PAR A 625 3x14W
- LUG LIGHT FACTORY 060011.141.3202 1351 LUGCLASSIC PT PAR B 625 4x14W
- LUG LIGHT FACTORY 100041.5L022.201 2330_2 AMBRA 400 LED 830

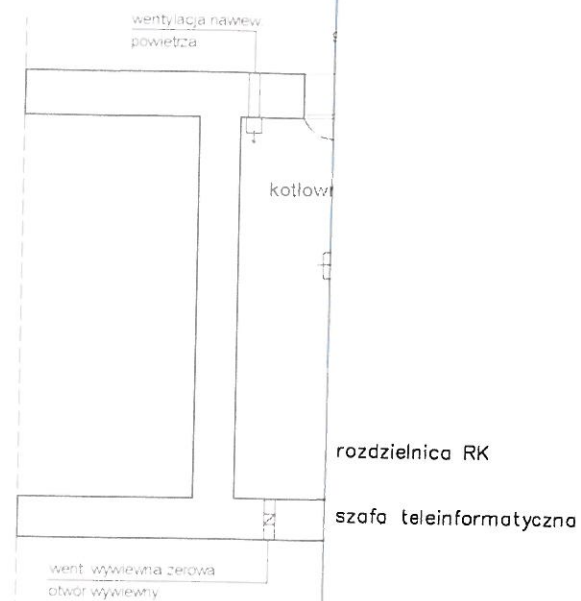
Legenda

- Gniazdo wtyczkowe 2P+PE, podwójne, 16A/250V, IP20
- Gniazdo wtyczkowe 2P+PE, pojedyncze, p/t, końcowe, 16A/250V, IP20
- Szyna wyrównawcza
- Łącznik jednobiegunowy p/t, 16A/250V, montaż na wys. 1,2m (jeżeli nie zaznaczono inaczej), IP20
- Łącznik jednobiegunowy p/t, 16A/250V, montaż na wys. 1,2m (jeżeli nie zaznaczono inaczej), bryzgoszczelny, IP44
- Łącznik świecznikowy p/t, 16A/250V, montaż na wys. 1,2m (jeżeli nie zaznaczono inaczej), IP20
- PEL – punkt elektryczno–logiczny złożony z 3 gniazd 230VAC (kodowanych) oraz 2 gniazd teleinformatycznych RJ45. Gniazda PEL umieścić we wspólnej ramce.
- Projektowana rozdzielnica R2

Numerowanie gniazd i łączników

- R2/12/5 R2 – nazwa rozdzielnicy
12 – numer obwodu w rozdzielnicy
5 – numer kolejny gniazda w obwodzie

Biuro Projektów i Doradztwa Technicznego MAX Błażej Błoch ul. Energetyków 7 65-729 Zielona Góra tel. 604 86 57 52			
Obiekt	REMONT BUDYNKU BIUROWEGO		Data:
Tytuł rysunku	Plan instalacji elektrycznych poddasza	1:100	21.08.14
Projektant Branża: elektryczna	mgr inż. Arkadiusz Sadowski uprawnienie budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności elektrycznej nr ewidencyjny 130/602G		Nr rys.
Opracował	mgr inż. Jarosław Wirszyk		
Sprawdzający Branża: elektryczna	inż. Władysław Sadowski uprawnienie budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności elektrycznej nr ewidencyjny 130/772G		E1



projektów i Doradztwa Technicznego MAX Błażej Bloch
energetyków 7 65-729 Zielona Góra tel. 604 86 57 52

REMONT BUDYNKU BIUROWEGO		Data:
Plan instalacji elektrycznych piwnic	1:100	21.08.14
mgr inż. Arkadiusz Sadowski <small>uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności elektrycznej nr ewidencyjny 130/90/ZG</small>		Nr rys.
mgr inż. Jarosław Wirszyk		E2
inż. Władysław Sadowski <small>uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności elektrycznej nr ewidencyjny 190/77/ZG</small>		